

## 4.0 Megapixel H.265 Vandalensichere IP Dome-Kamera mit Autofokus und Infrarot-LEDs, Tag/Nacht, WDR, 2592 x 1520p, IK10, IP66



IP

**4MP**  
2592 x 1520p  
2K**H.265**  
H.265 Video-  
kompression**2.8-12 mm**  
Motorzoom**Infrarot LEDs**  
30M**microSD**  
(bis zu 128GB)**Alarm**  
IO**Vandalensicher**  
(IK10)**PoE**  
12V DC

### Produktinformation

IP-D1443VR ist eine 4.0MP IP Dome-Kamera mit Infrarot-LEDs und Motorzoom-Objektiv, untergebracht in einem eleganten Gehäuse und für den Einsatz sowohl im Innen- als auch Außenbereich geeignet. Dank integrierter Infrarot-LEDs mit Smart-IR-Technologie kann sie bis zu 30m entfernte Objekte bei kompletter Dunkelheit erfassen und liefert selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen noch detailreiche Bilder. IP-D1443VR unterstützt die aktuellste H.265 Kompressionsmethode, die dieser IP Dome-Kamera dabei verhilft die Dateigröße drastisch zu reduzieren und wertvolle Bandbreite zu sparen. Die erweiterten Funktionen umfassen außerdem Intelligente Videoanalyse, Region of Interest, microSD-Kartenslot und Alarm-Kontakte. Zum Schutz vor rauen Außenumgebungen wurde die Kamera in einem IP66-Gehäuse untergebracht um Staub und Regen zu widerstehen. Darüber hinaus bietet das vandalensichere IK10-Gehäuse effektiv einen robusten Schutz vor Vandalismus.

### IP-D1443VR

- 1/2.8" progressive scan CMOS-Sensor
- 4.0 Megapixel Auflösung: 2592 x 1520p
- H.265 / H.264 Kompressionsverfahren
- 2.8-12mm Motorzoom-Objektiv (IR) mit Autofokus
- Smart Infrarot-LEDs mit bis zu 30m Nachtsicht
- Tag/Nacht-Funktion mit mechanischem IR-Sperrfilter
- Restlichtverstärkung und Wide Dynamic Range 120dB
- Multi-Streaming und Intelligente Videoanalyse
- microSD Kartenslot bis zu 128GB und FTP-Upload
- Alarm Ein-/Ausgang und Audio Ein-/Ausgang
- Analoger Videoausgang für Serviceüberwachung
- Wettergeschütztes IP66 / IK10-Gehäuse mit 3-Achsen
- 12V DC und Power over Ethernet (max. 11 Watt)

## Technische Daten

Bildsensor	1/2.8" progressive scan CMOS
Megapixel	4.0MP (16:10)
Aktive Pixel	2592 (H) x 1520 (V)
Bildrate	20 Bilder/Sek. bei 2592 x 1520p (50Hz), 20 Bilder/Sek. bei 2592 x 1520p (60Hz)
Bildkompressionsmethode	H.265 / H.264
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0.2Lux (F1.2, 50IRE), 0.04Lux (F1.2, Restlichtverstärkung), S/W: 0Lux (IR-LEDs an)
Infrarot-LEDs	850nm Wellenlänge; 28 Infrarot-LEDs, Smart-IR
Beleuchtungreichweite	30 Meter (Innen) / 22 Meter (Außen)
Dynamikbereich	120dB
Videoausgang (Service)	FBAS Video: 1 Vss, 75 Ohm (BNC)
Objektiv	2.8 mm bis 12 mm (F1.4)
Objektivart	Fernfokussierung und -zoom, Autofokus, Tag/Nacht (IR)
Sichtwinkel	93.20° bis 22.60° (horizontal), 68.50° bis 17.00° (vertikal)
Tag/Nacht	Auto (ICR) / Farbe / S/W
Gegenlichtkompensation	Niedrig / Mittel / Hoch / Aus
Wide Dynamic Range	An / Aus (Level 1 bis 250)
Multi-Level Rauschunterdrückung	Auto / Manuell / Aus (Level 1 bis 255)
Restlichtverstärkung	1/5 bis 1/20.000
Weißabgleich	Auto / Innen / Manuell
Verstärkungsregelung	Niedrig / Mittel / Hoch / Aus
Weitere Einstellungen	Kameratitel, Anti-Nebel, Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung, Schärfe, Flimmerkontrolle
Elektronische Verschlusszeit	Auto / Manuell
Bewegungserkennung	900 Zonen, Empfindlichkeit und Grenzwert einstellbar
Privatzonenmaskierung	4 programmierbare Zonen, beliebige Größe
Region of Interest	Bereich und ROI Level, Multi-Streamauswahl
Intelligente Videoanalyse	Perimeterschutz, Überschreitung virtueller Linien, Verlorene und gefundene Objekte
Video Streaming	Triple Stream (MainStream, SubStream und MobileStream)
Streaming Methode	Unicast / Multicast
Streamingprotokolle	IPv4, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, RTP/UDP, RTP/UDP Multicast, RTP/RTSP/TCP, TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP, QoS, FTP, SMTP, PPPOE, UPnP, Bonjour
Peer-to-Peer	P2P Verbindung per QR Code
Benutzerzugriffe	Bis zu 10 Benutzerzugriffe gleichzeitig
WebViewer	Internet Explorer (PC), Mozilla Firefox (PC), Apple Safari (Mac OS X)
Sicherheit	Benutzergruppenverwaltung, Passwortschutz, Benutzerzugriffsprotokoll
Weitere Kamerafunktionen	Vor- und Nachalarm, FTP-Upload, E-mail Versand, Schnappschuss, Spiegelung, Kalender
Sprachen	Deutsch, Englisch, Russisch
Gehäusefarbe	Weiß
Kameraausrichtung	3-Achsen (Wand- und Deckenmontage)
Speicherkarte	Bis zu 128GB microSD Karte
Schnittstellenstandard	ONVIF
Audio Eingang / Ausgang	1x Eingang, 1x Ausgang (mini-jack 3.5mm), G.711 Komprimierungsmethode
Alarm Eingang / Ausgang	1x Eingang, 1x Ausgang
Netzwerk	RJ-45 (10/100/1000M Ethernet-Schnittstelle)
Schutzklasse / Vandalismusschutz	IP66 / IK10
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-30°C bis +55°C / 0% bis 90% (nicht kondensierend)
Stromversorgung / Stromverbrauch	12V DC oder PoE (IEEE 802.3af kompatibel) / Max. 11 Watt
Abmessungen (Ø x H)	145 x 120 mm
Gewicht	1140g

IP

